

- 01 一般工業用
圧力調整器
- 02 分析機用・半導体用
圧力調整器
- 03 ガス供給ユニット・
集合装置

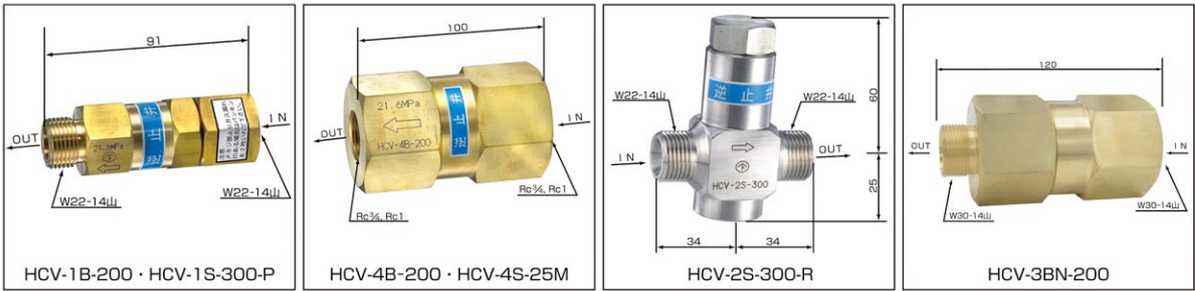
04 ガス供給ユニット・ 集合装置関連機器

- 05 その他装置
- 06 液化ガス蒸発器
- 07 自動切替
減圧弁・装置
- 08 高圧ガス用継手
- 09 溶断器・
アクセサリ
- 10 計器
- 11 参考資料・データ

- 連結管(銅管)
- 連結ホース
- 連結管(ステンレス管)
- 連結管(ステンレス管
ネジレンナット仕様)
- パーシアッセンブリー
- 銅連結管
(カードル用φ16・φ12)
- ガス用
フレキシブルホース
- フレキシブルホース
- 自動切替
減圧弁・装置
- 溶断器・
アクセサリ
- 計器
- 参考資料・データ
- 連結管(銅管)
- 連結ホース
- 連結管(ステンレス管)
- 連結管(ステンレス管
ネジレンナット仕様)
- パーシアッセンブリー
- 銅連結管
(カードル用φ16・φ12)
- ガス用
フレキシブルホース
- フレキシブルホース
- 自動切替
減圧弁・装置
- 溶断器・
アクセサリ
- 計器
- 参考資料・データ
- 連結管(銅管)
- 連結ホース
- 連結管(ステンレス管)
- 連結管(ステンレス管
ネジレンナット仕様)
- パーシアッセンブリー
- 銅連結管
(カードル用φ16・φ12)
- ガス用
フレキシブルホース
- フレキシブルホース
- 自動切替
減圧弁・装置
- 溶断器・
アクセサリ
- 計器
- 参考資料・データ
- 連結管(銅管)
- 連結ホース
- 連結管(ステンレス管)
- 連結管(ステンレス管
ネジレンナット仕様)
- パーシアッセンブリー
- 銅連結管
(カードル用φ16・φ12)
- ガス用
フレキシブルホース
- フレキシブルホース
- 自動切替
減圧弁・装置
- 溶断器・
アクセサリ
- 計器
- 参考資料・データ
- 連結管(銅管)
- 連結ホース
- 連結管(ステンレス管)
- 連結管(ステンレス管
ネジレンナット仕様)
- パーシアッセンブリー
- 銅連結管
(カードル用φ16・φ12)
- ガス用
フレキシブルホース
- フレキシブルホース
- 自動切替
減圧弁・装置
- 溶断器・
アクセサリ
- 計器
- 参考資料・データ
- 連結管(銅管)
- 連結ホース
- 連結管(ステンレス管)
- 連結管(ステンレス管
ネジレンナット仕様)
- パーシアッセンブリー
- 銅連結管
(カードル用φ16・φ12)
- ガス用
フレキシブルホース
- フレキシブルホース
- 自動切替
減圧弁・装置
- 溶断器・
アクセサリ
- 計器
- 参考資料・データ

逆止弁

(用途) ガスの逆流を防止します。



型 式	入 口 接 続	出 口 接 続	材 質	使用圧力範囲 (MPa)	Cv値	クラッキング圧力	質量 (kg)	標準納期
HCV-1B-200	W22-14(右)メネジ(P)	W22-14(右)オネジ(P)	C3604B	1~20	1.1	0.2MPa	0.6	受注後1週間
HCV-1B-200-G	W22-14(右)オネジ(P)	W22-14(右)メネジ(P)						受注後1週間
HCV-3BN-200	W30-14(右)メネジ(P)	W30-14(右)オネジ(R)						受注後2週間
HCV-4B-200-20A	Rc3/4	Rc3/4						1.9
HCV-4B-200-25A	Rc1"	Rc1"	1.7					
HCV-1S-300P	W22-14(右)メネジ(P)	W22-14(右)オネジ(P)	SUS316	1~30	1.1	0.2MPa	0.55	受注後2週間
HCV-1S-300P-G	W22-14(右)オネジ(P)	W22-14(右)メネジ(P)						受注後2週間
HCV-2S-300-R	W22-14(右)オネジ(R)	W22-14(右)オネジ(R)						1.2
HCV-3SN-200	W30-14(右)メネジ(P)	W30-14(右)オネジ(R)						0.6MPa
HCV-4S-25M-20A	Rc3/4	Rc3/4	1~20	2.7	0.2MPa	1.6	1.5	受注後2週間
HCV-4S-25M-25A	Rc1"	Rc1"	1~25	5				1.6

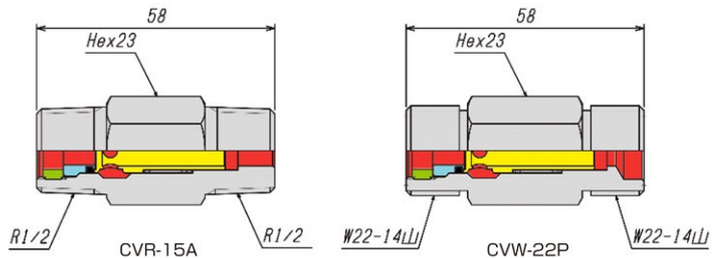
最高使用圧力	20MPa	25MPa	30MPa
設計圧力	21.6MPa	25MPa	32.4MPa
耐圧試験圧力	27MPa	31.3MPa	40.5MPa
気密試験圧力	23.8MPa	27.5MPa	35.7MPa
設計温度	-10~75℃		

- (R)はメタル当たり、(P)はパッキン当りを表します。
- 認定品の納期は、標準納期のプラス7日となります。
- クラッキング圧力とは、逆止弁、リリーフ弁などで圧力が上昇し、バルブが開き始めて、ある一定の流れの量が認められる圧力です。

注意 ※取付の際は、本体刻印に従って取り付けてください。本体刻印の矢印がガスの流れ方向となります。又、取付方向について、ガスの流れ方向が下から上へ流れるように設置した場合、小流量時に異音が発生し、圧力が安定しない可能性があります。

小型高圧逆止弁 CVR-15A・CVW-22P

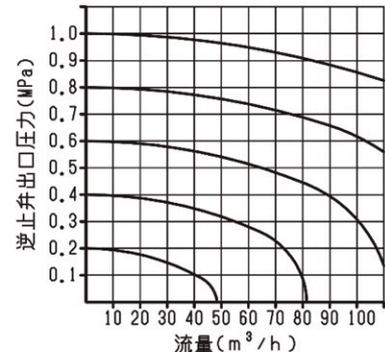
- ① コンパクトサイズなので、少スペースに最適です。
- ② 使用圧力が、0.05 ~ 20MPa と幅広い圧力範囲で使用出来ます。
- ③ 本体が一体型なので、製品自体の外部リークのリスクがありません。



仕様

型 式	CVR-15A	CVW-22P
出入口接続	R1/2	W22-14山オネジ(P)
材 質	本体 : SUS316, 弁材 : EPDM	
圧 力	0.05~20MPa (設計圧力:21.6MPa)	
温 度	-45~40℃(設計温度:-45~75℃)	
逆 止 圧 力	0.05MPa以上	
Cv 値	1.1	
重 量	150g	

圧力損失曲線



注意 ※取付の際は、本体刻印に従って取り付けてください。本体刻印の矢印がガスの流れ方向となります。又、取付方向について、ガスの流れ方向が下から上へ流れるように設置した場合、小流量時に異音が発生し、圧力が安定しない可能性があります。